



VIVIENDA RURAL ECOLÓGICA

eco123

1er. LUGAR. Ing. Alfonso Islas Hernández

Reseña Arquitectónica:

El proyecto consta de un comedor, cocina, dormitorio y un área de usos múltiples destinada para taller, el baño se ubica fuera de la vivienda.

Área construcción.49.80 m2 y altura de 4.41 m.

Sistema constructivo.

- .Zapatas aisladas de concreto.
- .Estructura de piso de vigas de madera de pino.
- .Piso de triplay de pino.
- .Muros de panel de madera de pino.
- .Acabado en triplay de pino en exteriores.
- .Acabado en tabla de yeso en interiores.
- .Armadura a base de largueros y vigas de madera pino.





Mención Honorífica

HGO-011

ARQUITECTURA + INGENIERIA S.A de C.V

Reseña Arquitectónica:

La planta cuenta con 2 recamaras, vestibulo, baño, area de usos multiples (comedor-sala y cocina). Todo ello desplantado sobre 69.49 m².

Sistema constructivo.

- .Zapatas aisladas de mampostería.
- .Piso a base de troncos de madera que servirá de base para el piso de triplay.
- .Estructura de muro a base poste y viga de tronco madera.
- .Muros de troncos de madera (morrillos) interior.
- .Muro acabado en tabla de yeso en interiores.
- .Sanitario y cocina a base de tabique.
- .Armadura de techo a base de troncos de madera.
- .Estructura de techo a base de pies derechos y soleras y correas con paneles OSB



Mención Honorífica

TKD-011

DARKITECTURA

Reseña Arquitectónica:

El área construida es de 102.90 m².

45 m² están destinados a: recámara principal, recámara secundaria, estancia y cocina; el resto es un área exterior pero cubierta.

Se conforma de tres elementos básicos, la plataforma, el embudo y la caja.

Sistema constructivo.

- .Losa de Cimentación.
- .Estructura de poste y viga de madera
- .Muros en forma de persianas abatibles.
- .Embudo de Tabique rojo recocido.
- .Techumbre a base de vigas y largueros con forro de triplay de pino.

